

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΚΑΡΓΙΩΤΗΣ
ΟΝΟΜΑ : ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: 24.01.1952
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ : ΑΓΓΙΤΗΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Χημείας ΔΠΘ
Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: Κ. ΠΟΙΗΤΟΥ 50, 65 201 ΚΑΒΑΛΑ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ : Παντρεμένος με δύο παιδιά.
ΤΗΛ.: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΚΑΒΑΛΑΣ,
Άγιος Λουκάς, 65404 Καβάλα
ΤΗΛ./FAX: 2510 462249 / 6977560114
e-mail: ekarg@chem.duth.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ:

1. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΟΣ του Πανεπιστημίου του GIESSEN της Γερμανίας.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΨΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ: 22.09.1982

2. ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

(DOCTOR DER NATURWISSENSCHAFTEN) του Πανεπιστημίου του GIESSEN της Γερμανίας.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΨΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ: 18.02.1985

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ: Άριστη γνώση της Γερμανικής Γλώσσας.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

1. Από την 01.05.1984 μέχρι και την 01.05.1985 εργάσθηκα σαν Επιστημονικός Συνεργάτης (BAT IIIa/2) στην Έρευνα του Πανεπιστημίου του GIESSEN.

2. Από 07.09.87 μέχρι 21.02.91 υπήρξα στέλεχος στο τμήμα Ερευνών και Μελετών της Εταιρείας Γ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΡΑΜΑΣ ΑΕ.

ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΔΡΑΜΑΣ
Από το σπουδαστικό έτος 1986/87 μέχρι και το σπουδαστικό έτος 1994/95 εργάσθηκα σαν Έκτακτος Επίκουρος Καθηγητής και δίδαξα τα μαθήματα : α) Γεωλογία-Ορυκτολογία και β) Στοιχεία Εδαφομηχανικής.

2. ΤΕΙ ΚΟΖΑΝΗΣ ΤΜΗΜΑ ΟΡΥΧΕΙΩΝ
Τα σπουδαστικά έτη 1993/94 και 1994/95 σαν Έκτακτος Καθηγητής δίδαξα τα μαθήματα:
Α) Γεωφυσική
Β) Χαρτογραφία

- Γ) Κοιτασματολογία
- Δ) Εντοπισμός & Αξιολόγηση Κοιτασμάτων
- Ε) Εξοπλισμός Ορυχείων
- ΣΤ) Εξόρυξη πετρωμάτων

3. ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Από το σπουδαστικό έτος 1991-92 μέχρι και σήμερα διδάσκω τα παρακάτω μαθήματα:

- Α) Γεωφυσική
- Β) Γεωφυσικές Καταγραφές
- Γ) Γεωθερμία
- Δ) Κοιτασματολογία
- Ε) Γεωλογία
- ΣΤ) Υδρογεωλογία και
- Ζ) για δύο μόνο εξάμηνα Οικονομοτεχνική Ανάλυση.

4. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΔΠΘ

Από το σπουδαστικό έτος 2019/20 μέχρι και σήμερα Επιβλέπω τα παρακάτω μαθήματα:

- Α) Γεωφυσική
 - Β) Γεωφυσικές Καταγραφές
 - Γ) Κοιτασματολογία
 - Δ) Γενική Γεωλογία
- και διδάσκω:
- Α) Γεωλογία
 - Β) Πετροφυσική

Σημειώνω ότι από το 1986 έως και τον Απρίλιο του 1995 εργαζόμουν σαν έκτακτος Επίκουρος Καθηγητής, από τον Μάιο του 1995 έως και τον Φεβρουάριο του 2000 σαν μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής. Από τον Μάρτιο του 2000 έως και την 7^η Δεκεμβρίου 2005 εργάσθηκα σαν μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής σε προσωποπαγή θέση, από την 8^η Δεκεμβρίου 2005 μέχρι την 24^η Νοεμβρίου 2009 ως Τακτικός Αναπληρωτής Καθηγητής. Από την 24^η Νοεμβρίου 2009 είμαι Τακτικός Καθηγητής του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του ΤΕΙ Καβάλας.

Την 5^η Μαρτίου 2020 έγινε μετατροπή της προσωποπαγούς θέσης μου σε μέλος του Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) καθηγητή Α' βαθμίδας του Τμήματος Χημείας, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, σε μόνιμη οργανική θέση της ίδιας βαθμίδας, **αναδρομικά** από 07-05-2019, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 8 παρ. 3, περ.β' υποπερίπτωση ββ' του ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τ.Α'/7-5-2019).

Την 31^η Αυγούστου 2019 αφυπηρέτησα και την 19^η Οκτωβρίου 2019 μου απονεμήθηκε ο τίτλος του Ομότιμου Καθηγητή του Τμήματος Χημείας, της Σχολής Θετικών Επιστημών του

Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Απόσπασμα Πρακτικού Συνεδρίασης Αριθ, 12/16-10-2019 της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Της ΕΛΛΑΔΟΣ).

Ήμουν μέλος τριμελούς επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Πανεπιστήμιο της Μπρατισλάβα Τσεχοσλοβακίας σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο του AACHEN της Δυτικής Γερμανίας (1996).

Από τον Νοέμβριο του 2009 είμαι κριτής επιστημονικών εργασιών (reviewer) του περιοδικού JOURNAL OF Engineering Science and Technology Review.

Στα πλαίσια του Προγράμματος ERASMUS δίδαξα στο Πανεπιστήμιο EUFH BRÜHL-KÖLN Γερμανίας (21.11-24.11.2007).

Στα πλαίσια του Προγράμματος ERASMUS δίδαξα στο Πανεπιστήμιο JADE UNIVERSITY WILHEMSHAVEN Γερμανίας (23.04-24.04.2012).

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής για το ΠΜΣ MSc in Oil & Gas Technology και Επιβλέπων σε πλήθος Μεταπτυχιακών Διατριβών (Μάιος 2012 έως σήμερα).

Δίδαξα στο ΠΜΣ « MSc in Oil & Gas Technology » τα Ακαδημαϊκά έτη:

1. 2012/2013 (Εξάμηνο Β)
2. 2012/2013 (Εξάμηνο Γ)
3. 2014/2015 (Εξάμηνο Β)
4. 2015/2016 (Εξάμηνο Β)
5. 2016/2017 (Εξάμηνο Β)

καθώς επίσης και στο ΠΜΣ «Διαχείριση Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο - Msc in Water Resources of the Mediterranean» τα Ακαδημαϊκά έτη 2014/15 (Χειμ. Εξάμηνο, Α') και 2015/2016 (Χειμ. Εξάμηνο, Α')

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **R. Mosebach, K. Jarrar, E. Kargiotis, F. Charifi:**
Über die Stabilitätsverhältnisse der kristallisierten Harnsäurephasen und ihre Verbreitung in Harnsteinen. Fortschritte der Urologie und Nephrologie No 20, S.152-161, Steinkopff Verlag Darmstadt **1982.**

2. **R. Mosebach, E. Kargiotis, F. Charifi, K. Jarrar:** Gefügekundliches Beitrag zur Aufklärung der Harnsäure-Stein-Genese. Fortschritte der Urologie und Nephrologie No 22, S.257-266, Steinkopff Verlag Darmstadt **1984**.
3. **S. Savvidis, E.K. Kargiotis:** Die Serpentin - Gruppen Minerale im Vourinos Ophiolith - Komplex Nord Griechenlands. Oberhessische Naturwissenschaftliche Zeitschrift, Band 59, S. 91-101, **1997**.
4. **S. Savvidis, K. Vatalis, E. Kargiotis, G. Charalampidis und D. Zissimopoulos:** Der Einfluss des Schaumssystems auf die Selektivität des Flotationsprozesses bei der Zinnstein- flotation. Acta Montanistica Slovaca Rocnik 6 (**2001**), 2, 165-173
5. **S. Savvidis, K. Vatalis, E. Kargiotis, G. Charalambidis und D. Zissimopoulos:**Die Geochemie des Ursprungsmagmas und die Chromit-erzbildung im Vourinos Ophiolith Komplex, Nordgriechenland. Mineralia Slovaca, Vol 33, No 2. **2001**.
6. **E. Kargiotis, K. Godulas, Th. Chatziaougustis, K. Vatalis, O. Manoliadis:** Impact of the ball-crusher grinding ball load and the number of revolutions on the selective grinding in the process of dressing of chromite-bearing soils of the Vurinos otholite compex, West Macedonia-Greece. Annual of MGU ST.I. Rilski 2002, Vol. 44-45, Part 111, mechanization, electrification and automation in mines, Sofia, **2002**, PP.33-36.
7. **S. Savvidis, E. Kargiotis, Th. Chatziaougustis, Ach. Christoforidis:** Mikrostruktur der Chromite und ihrer Nebengesteine im Vourinos-Ophiolith Komplex, West Makedonien Griechenland. Oberhessische Naturwissenschaftliche Zeitschrift, ISSN 0340-4498 Band 61, S.1-15,**2002**.
8. **S. Savvidis, A. Karathanos, N. Sariannidis, Th. Chatziaougustis, K. Vatalis, E. Kargiotis:** Investigations regarding the improvement of the selectivity and the profitableness in the flotation processing of fine classes. Annual of MGU ST.I. Rilski Vol.46, Part II, mining and mineral processing, Sofia, **2003**, PP.83-86.

9. **E. P. Favvas, A. A. Sapalidis, K. L. Stefanopoulos, G. E. Romanos, N. K. Kanelopoulos, E. K. Kargiotis and A. Ch. Mitropoulos:** Characterisation of carbonate rocks by combination of scattering, porosimetry and permeability techniques. Elsevier, *microp. mesop. mater.*, 120, **2009**, 109-114.
10. **Evangelos C. Galazoulas & Yannis C. Mertzani- des & Christos P. Petalas & Evangelos K. Kargiotis** Large Scale Electrical Resistivity Tomography Survey Correlated to Hydrogeological Data for Mapping Groundwater Salinization: A Case Study from a Multilayered Coastal Aquifer in Rhodope, Northeastern Greece. March 2015, Volume 2, [Issue 1](#), pp 19-35 Springer International Publishing Switzerland 2015.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **R. Mosebach, K. Jarrar, F. Charifi, E. Kargiotis, C. F. Rotaugé:** Zur genetischen Deutung des Gefüges der Harnsäure. Tagungsbericht, S. 22, Demeter Verlag D-8032 Gräfelfing 1982.
2. **L. Avram, E. Kargiotis:** Παγκόσμιες θεωρήσεις που αφορούν τη δομή της οργάνωσης των βιομηχανικών συγκροτημάτων. Simpozionul de Management, inginerie manageriala si marketing, Ploesti 10/1999.
3. **L. V. Massaras, I. K. Mertzani- dis, E. P. Favvas, A. Ch. Mitropoulos, E. K. Kargiotis:** Fracture entry friction and fracture tip dilatancy: Major advance on the design, placement and analysis of propped hydrofrac treatments. STIMtech 2008, 3rd international conference and exhibition, 1-2 February 2008, Mumbai, India.
4. **Mertzani- dis Y., Kargiotis E., Mitropoulos A.:** Geological and Geophysical Data of "Epsilon" Field in Prinos Oil Basin, 12^ο Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Μάιος 2010 Πάτρα, Ελλάς.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **Α. Χριστοφορίδης, Σ. Ορφανίδης, Α. Μητρόπουλος, Ε. Καργιώτης:** Στήλη βιορόφησης βαρέων μετάλλων με

μακροφύκη: τα πρώτα αποτελέσματα της βιορόφησης χαλκού(Cu²⁺⁺)σε αναγεννήσιμη, συνεχούς ροής στήλη cystoseira. 12⁰ Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Δράμα, 13-16 Οκτωβρίου 2005, PP.358-361.

2. Λ. Β. Μασσάρας, Κ. Μερτζανίδης, Ε.Π. Φάββας, Α. Χ. Μητρόπουλος, Ε. Κ. Καργιώτης: Influence of fracture entry friction and dilitancy on the effective placement and analysis of propped hydraulic fracturing treatments. (Φαινόμενα που επηρεάζουν τις μεγάλης κλίμακας υδραυλικές διακλάσεις πορωδών σχηματισμών). 2⁰ Πανελλήνιο συμπόσιο πορωδών υλικών, ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», 29-30 Σεπτεμβρίου 2005 Αθήνα, Ελλάδα.

3. Ε.Π. Φάββας, Α.Α. Σαπαλίδης, Κ.Λ. Στεφανόπουλος, Γ.Ε. Ρωμανός, Α.Χ. Μητρόπουλος και Ε.Κ. Καργιώτης: Χαρακτηρισμός πετρελαιογενών πετρωμάτων προερχόμενων από το θαλάσσιο κόλπο της Καβάλας. 3⁰ Πανελλήνιο Συμπόσιο πορωδών υλικών, ΕΚΕΤΑ - ΙΤΧΗΔ, 1-2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2007, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

4. Ιωάννης Μερτζανίδης¹, Ιωάννης Τσακμάκης², Ευάγγελος Καργιώτης¹, Γεώργιος Συλαίος²
ΥΔΡΟΓΕΩΦΥΣΙΚΗ: ΕΝΑ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΤΗ ΘΡΑΚΗ.
Συνέδριο ΕΥΕ-ΕΕΔΥΠ-ΕΥΣ ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ. 2015

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Γεωλογία (ΤΕΙ ΔΡΑΜΑΣ)
2. Κοιτασματολογία (ΤΕΙ ΚΟΖΑΝΗΣ)
3. Γεωφυσική (ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ)
4. Γεωφυσικές Καταγραφές (ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ)
5. Υδρογεωλογία (ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ)
6. Γεωθερμία (ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΑΝΑΦΟΡΕΣ :

1. **D. B. Leusmann, E. Töle:** Häufigkeit und Erscheinungsformen Harnsäure- und Urathaltiger Harnsteine. Fortschritte der Urologie und Nephrologie NO 22. Steinkopff Verlag Darmstadt 1984.
2. **E. Kargiotis, K. Godulas, T. Chatziaugoustis, K. Vatalis, O. Manoliadis:** Impact of the ball-crusher grinding ball ball load and the number of revolutions on the selective grinding in the process of dressing of chromite-bearing soils of the Vurinos otholite complex, West Macedonia-Greece. Annual of MGU ST.I. Rilski 2002, vol. 44-45, Part 111, mechanization, electrification and automation in mines Sofia, 2002, PP.33-36.
3. **S. Savvidis, A. Karathanos, N. Sariannidis, Chatziaugoustis, K. Vatalis, E. Kargiotis:** Investigations regarding the improvement of the selectivity and the profitableness in the flotation processing of fine classes. Annual of MGU St.I. Rilski vol. 46, Part II, mining and mineral processing, Sofia, 2003, PP.83-86.
4. **N. Νικολάου, Α. Χριστοφορίδης, Α. Μητρόπουλος:** Τεχνολογία καυσίμων και λιπαντικών. Οργανισμός εκδόσεων διδακτικών βιβλίων Αθήνα 2000, 3, 31-37 Στ) Τεχνολογία καυσίμων και λιπαντικών. Οργανισμός εκδόσεων διδακτικών βιβλίων Αθήνα 2000. 3, 38-40
5. **A. Iordanidis, J. Garcia-Guinea, G. Karamitrou-Mentessidi:** Analytical study of ancient pottery from the archaeological site of Aiani, Northern Greece, Elsevier, materials characterization, Munich 2008. In press.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο : «ROCK n' OIL THE CAVALA BAND» στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ (ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ) (01.01.2004-31.12.2007).

Μέλος της ερευνητικής ομάδας του ερευνητικού προγράμματος «Καθαρισμός βιομηχανικών - αστικών αποβλήτων από βαρέα μέταλλα με τη χρήση θαλασσιών φυκιών» επίσης στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ (ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ) (01.01.2004-31.08.2007).

Με την ΠΡΑΞΗ 16^η /03.09.2009 του Συμβουλίου του ΤΕΙ Καβάλας ορίσθηκα **Ιδρυματικός Υπεύθυνος** του έργου με τίτλο

«Αρχιμήδης ΙΙΙ-Ενίσχυση των ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Καβάλας».

Μέλος της κύριας ερευνητικής ομάδας (ΚΕΟ) του έργου Θαλής-
Nanocapillary με budget 600.000,00 Ευρώ. Έναρξη έργου
01.01.2012 - 30.09.2015.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Διετέλεσα Υπεύθυνος Ομάδας Μαθημάτων (22.09.95-19.10.99),
και Αναπληρωτής Υπεύθυνος τομέα του Τμήματος Τεχνολογίας
Πετρελαίου (01.09.2002 - 31.08.2005), Αναπληρωτής
Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου του ΤΕΙ Καβάλας στο έργο
Πρακτική Άσκηση του ΕΠΕΑΕΚ (από 01.08.97 έως 31.12.99).

Επίσης συμμετείχα σαν εκπρόσωπος του Τμήματος
Τεχνολογίας Πετρελαίου στη σύνταξη Οδηγού Σπουδών της
ΣΤΕΦ. Τέλος διετέλεσα Αναπληρωτής Εκπρόσωπος του ΤΕΙ
Καβάλας στη Νομαρχιακή Επιτροπή Λαϊκής Επιμόρφωσης από
25.02.96 έως 19.10.1999. Από τις 14 Οκτωβρίου 2004, με
την 39^η/2004 απόφαση του Συμβουλίου του ΤΕΙ
Καβάλας, ορίσθηκα Προϊστάμενος του Τομέα Τεχνολογίας
Μαρμάρου του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας. Από τις 3
Νοεμβρίου 2004, με την 43^η/2004 απόφαση του Συμβουλίου του
ΤΕΙ Καβάλας, ορίσθηκα Μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης &
Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού του Τ.Ε.Ι. Καβάλας και
από τις 15 Δεκεμβρίου 2004 σύμφωνα με την αρ.
7/16.11.2004 Πράξη της Επιτροπής Ερευνών ορίσθηκα
Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του ΤΕΙ Καβάλας. Την
21^η Ιουνίου 2007 εκλέχθηκα Προϊστάμενος του Τμήματος
Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του ΤΕΙ Καβάλας
και την 1^η Σεπτεμβρίου 2007 ανέλαβα καθήκοντα
Προϊσταμένου. Με την αρ. 2/10.10.2007 Πράξη της Γενικής
Συνέλευσης του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και
Φυσικού Αερίου ορίσθηκα μέλος της Ομάδας Εσωτερικής
Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α) του Τμήματος. Με την ΠΡΑΞΗ 16^η
/03.09.2009 του Συμβουλίου του ΤΕΙ Καβάλας ορίσθηκα
Ιδρυματικός Υπεύθυνος του έργου με τίτλο «Αρχιμήδης ΙΙΙ-
Ενίσχυση των ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Καβάλας». Την 26^η
Μαΐου 2010 εκλέχθηκα Διευθυντής της Σχολής Τεχνολογικών
Εφαρμογών του ΤΕΙ Καβάλας και την 1^η Σεπτεμβρίου 2010
ανέλαβα καθήκοντα Διευθυντή ΣΤΕΦ. Μέλος της Συντονιστικής
Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών MSc in
OIL & Gas Technology με budget 157.500,00 Ευρώ.
Επιβλέπων/Σύμβουλος μεταπτυχιακών σπουδών. Με την με
αριθμό 10879/6-5-2011 απόφαση του Γενικού Γραμματέα του
Υπουργείου Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρωπίνων
Δικαιωμάτων, ορίσθηκα, επί τριετία, αναπληρωματικό μέλος
της Εταιρείας Προστασίας Ανηλίκων Καβάλας. (ΦΕΚ
146/Υ.Ο.Δ.Δ./25-5-2011). Μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης
& Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού του Τ.Ε.Ι. Καβάλας

(Αριθμ. Συμβουλίου: 14^ο/27.06.2012). Την 20^η Ιουνίου 2012 εκλέχθηκα Υπεύθυνος Τομέα «Έρευνας - Παραγωγής Φυσικών Υδρογονανθράκων και Βασικής Μηχανολογίας» του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του Τ.Ε.Ι. Καβάλας με χρονική διάρκεια από 01.09.2012-31.08.2013 (Αριθμ. Συμβουλίου: 14^ο/27.06.2012). Μέλος του Society of Petroleum Engineers (SPE), από την 19^η Δεκεμβρίου 2012, με αριθμό μέλους 4082504. Την 3^η Σεπτεμβρίου 2014 ανέλαβα καθήκοντα Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ του ΤΕΙ ΑΜΘ. Με την αριθμ. 25^η /29-10-2015 (θ.7^ο) Πράξη της Συγκλήτου ορίσθηκα Πρόεδρος του Τμήματος Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου και Μηχανολόγων Μηχανικών με θητεία από 01-11-2015 έως 31-08-2017. Με την αριθμ. 13^η /09-06-2016 (θ.2^ο) Πράξη της Συγκλήτου ορίσθηκα Διευθυντής του Εργαστηρίου Γεωλογικής και Γεωφυσικής Έρευνας του ΤΠΦΑ ΤΕ & ΜΜ ΤΕ με τριετή θητεία η οποία λήγει 31-08-2017. Με την αριθμ. 26^η /23-11-2017 (θ.30^ο) Πράξη της Συγκλήτου ορίσθηκα Πρόεδρος του Τμήματος Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου και Μηχανολόγων Μηχανικών με θητεία από 01-12-2017 έως 31-08-2019.